

ميكى

الشمع ٧ قروش



العدد ١٠٠١ - ٢٦ يونيو ١٩٨٠



فكر.. ضحك.. نسيلية

حارس الليل .. ١١



تتمتع الروامس (مثل
البومة وأم قويق)
بالقدرة على الرؤية في
الظلام . فهي تستطيع
الغذاء طيرانها أن تميز
تحركات الطائرات مثل
الفران الصغيرة على
الأرض . وتعشير هذه
الطائرات فريستها
المفضلة . ولكن الظلام
الدائم يعرقل ويشل
نشاط الروامس . على
أنه يندر حدوث ليلية
مظلمة تماما .
ولذلك فمن الناحية
العملية تستطيع الروامس
الصيد بدون انقطاع لان
معظمها لديها معرفة
جيدة للمنطقة التي
تختارها للعيد .



- لا مؤاخذه يا ماما.. إوعى تفتى بقتك!!

المضيفة .. ١١

إذا فتحت الحار ، ستكتشف
في أغلب الأحيان أنه يوجد
بداخله نوع من الكابوريا
الصغيرة ، ولا يعتبر هذا الكائن
الصغير من فصيلة الطفيليات ،
ولكنه مجرد كائن يقم داخل
هذا الحار لان القشرة التي
تغطي جسمه في غاية الرقة ،
ولذلك فان هذا الكائن مضطر
الى البحث عن مكان يخبئ
فيه فيلجأ الى الحار .
وفي هذا الخطأ ينتهز الفرصة
لنستفيد من الجزئيات الغذائية
التي يتغذى بها الحار

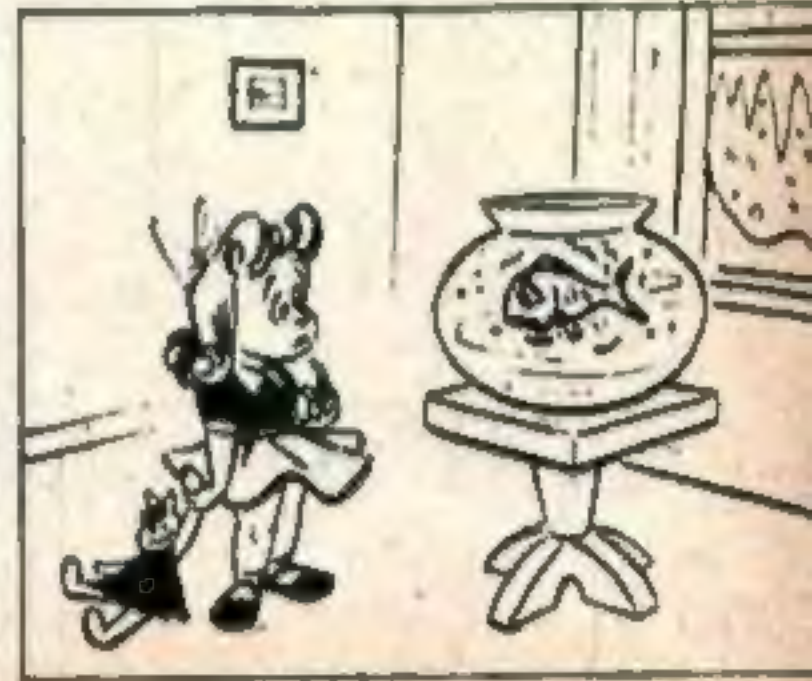
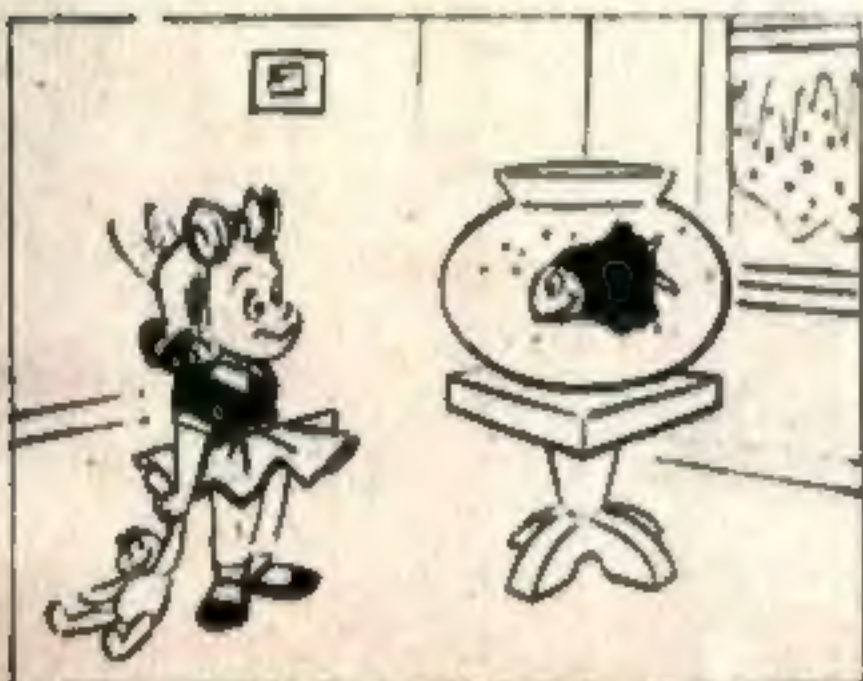
ملكه أكثر من ٢٠٠

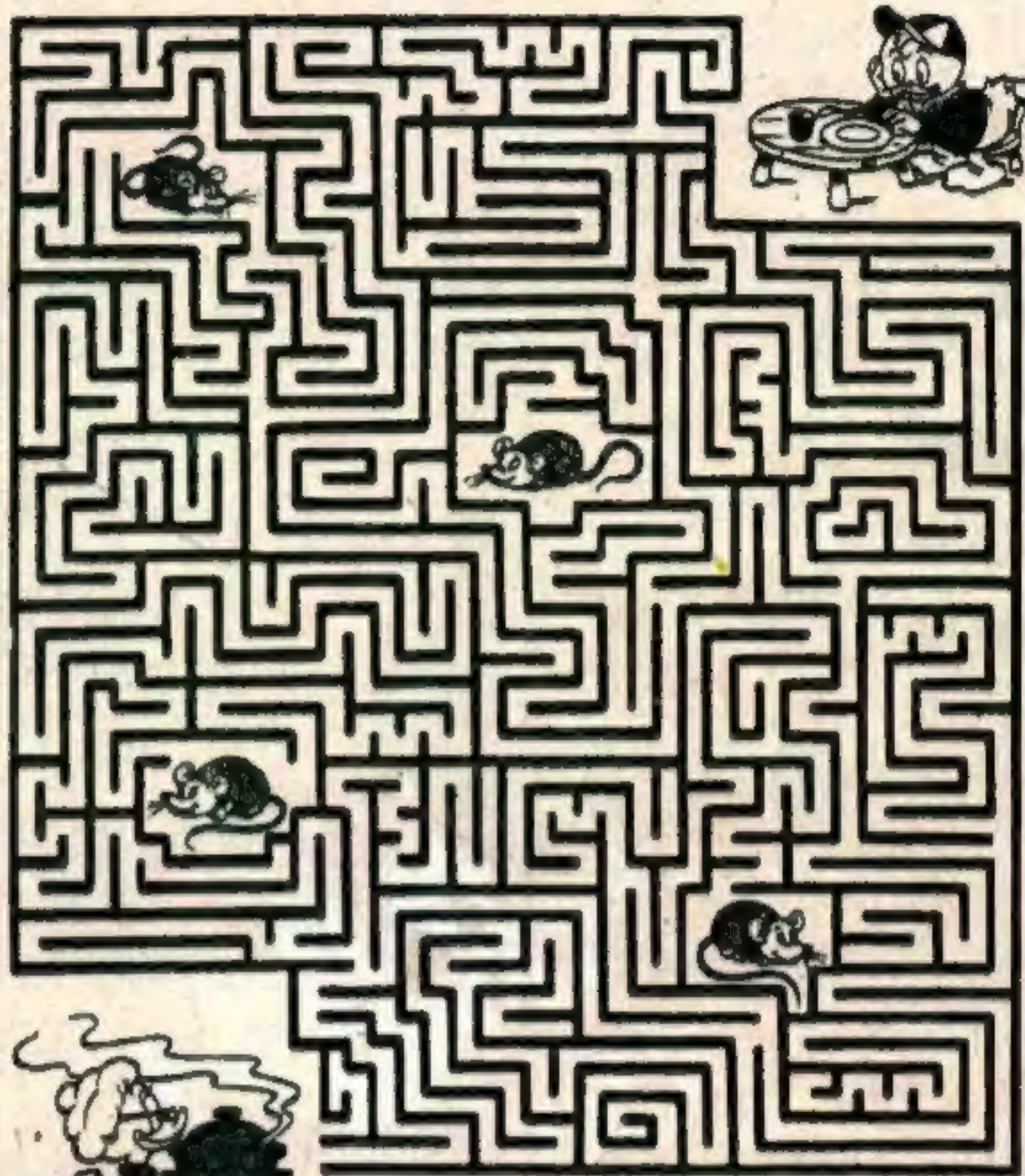
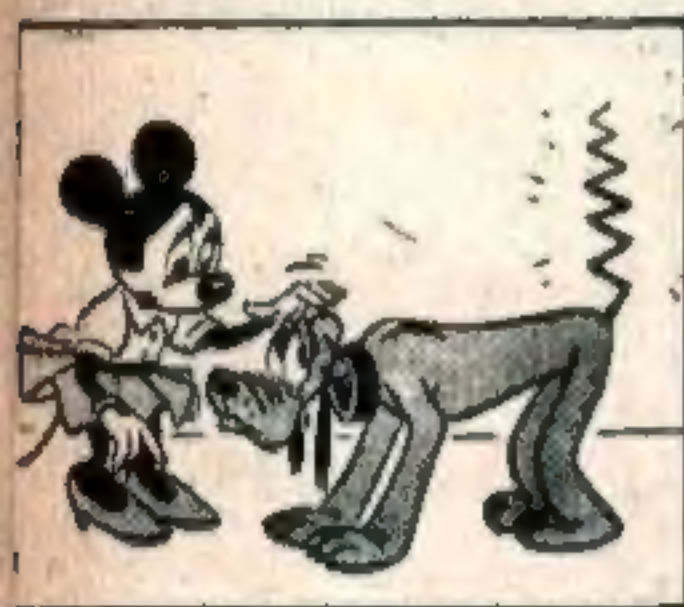
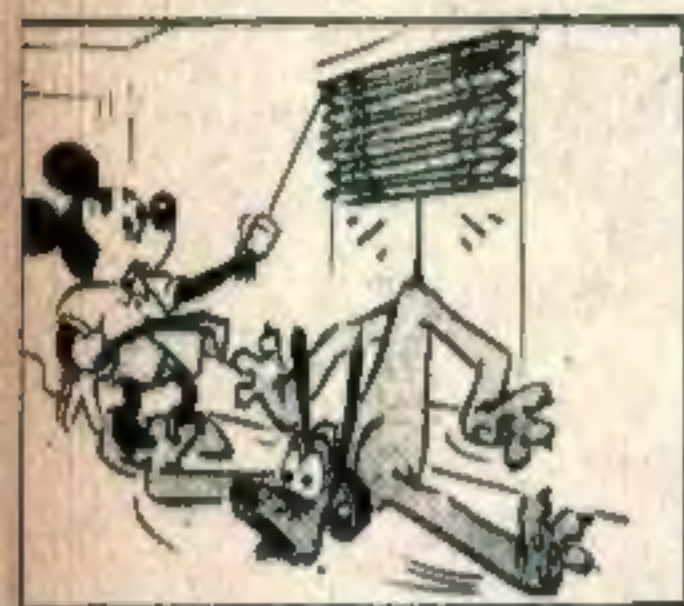
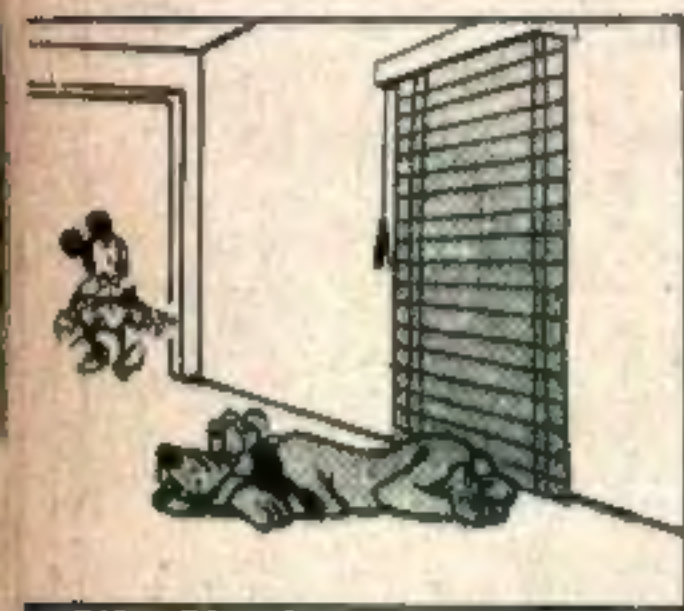
عظمة في أجسامنا ..
أكثر عظمة هي عظمة
اللفظ وأصغر عظمة
صغيرة جدا وتوجد في
أعماق الأذن .. والعظام
تقاوم الزمن بشكل
مدهش ، فهي تبقى مدة
أطول من الحديد وعن
كل بقية المعادن التي
تتأثر بالطوبة

كيس من العظام .. ١١



مواديت سمكة!





« لولو » جائع جدا وما هو جالس أمام طبقه الخالي ينتظر حضور الجدة بطة التي تحصل معها طعاما شهيا .. لكنها لا تعرف الطريق الصحيح ، فهل يمكنك مساعدتها ؟ فتعزاً عندما !



أغسطس ١٩

كان الرومان يسمونه الشهر السادس ، ولكن عندما راجع بوليبوس قيصر التقويم ، لم يعد أغسطس هو الشهر السادس ، فسماه الرومان أغسطس ، تكريماً لأمبراطورهم أوغسطس ، ابن أخ بوليبوس قيصر .



الحيلة اطلاقية







إيه أقصى درجة حرارة ممكن يعكسها العاكس الشمسي؟

.... درجة مئوية!



يبقوا بيضيتعوا وقتهم . معدن
الخزانة ممكن يتحمل مليون
درجة مئوية !!

يعني مش
ح يقدرنا
يسرقوا
التقود!



شايفين أنا باحتفظ بالآلة دي للدفاع وبتشتغل زي
النبلة بالضبط!



تعالوا معايا أنا ح أعطيهم
درس مش
ح ينسوه!



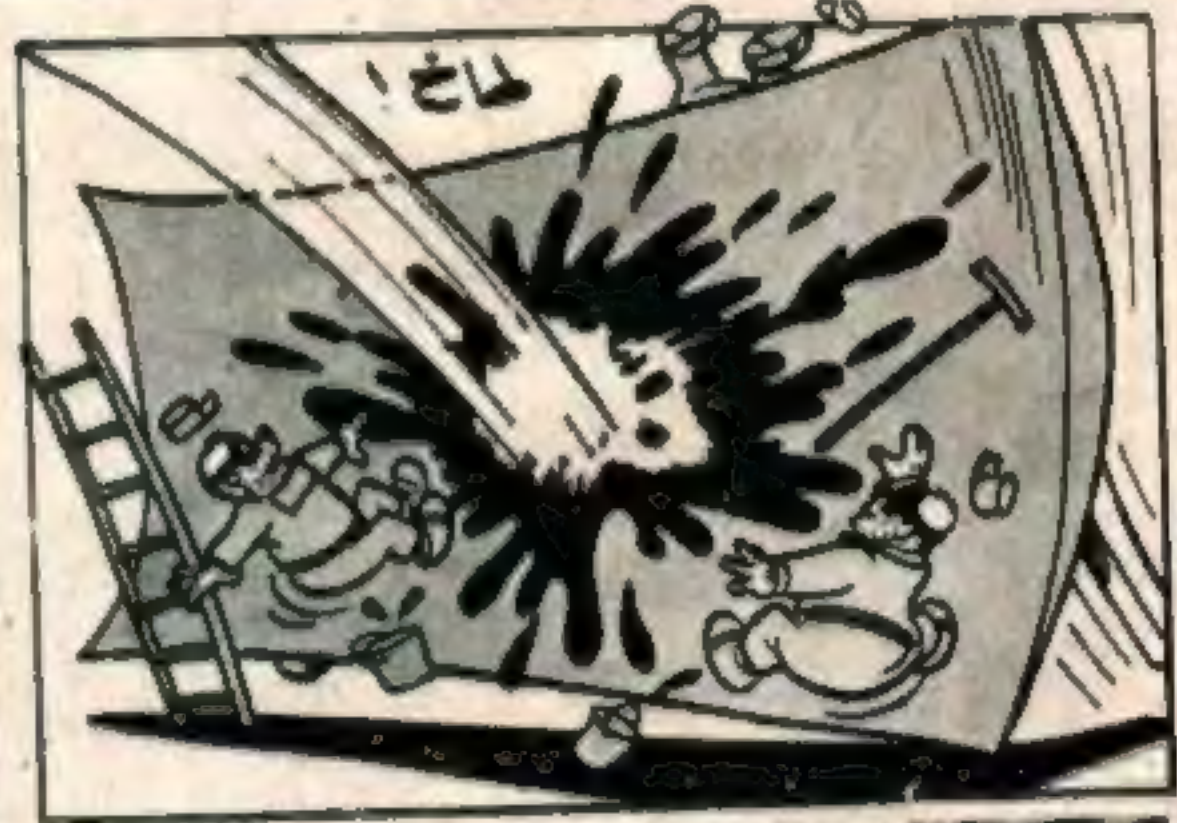
هاها! ح أهدم لهم المشروع العظيم بتاعهم!



الحكاية دي ح تعطلهم بعض الوقت
ياللا نسافر بسرعة!



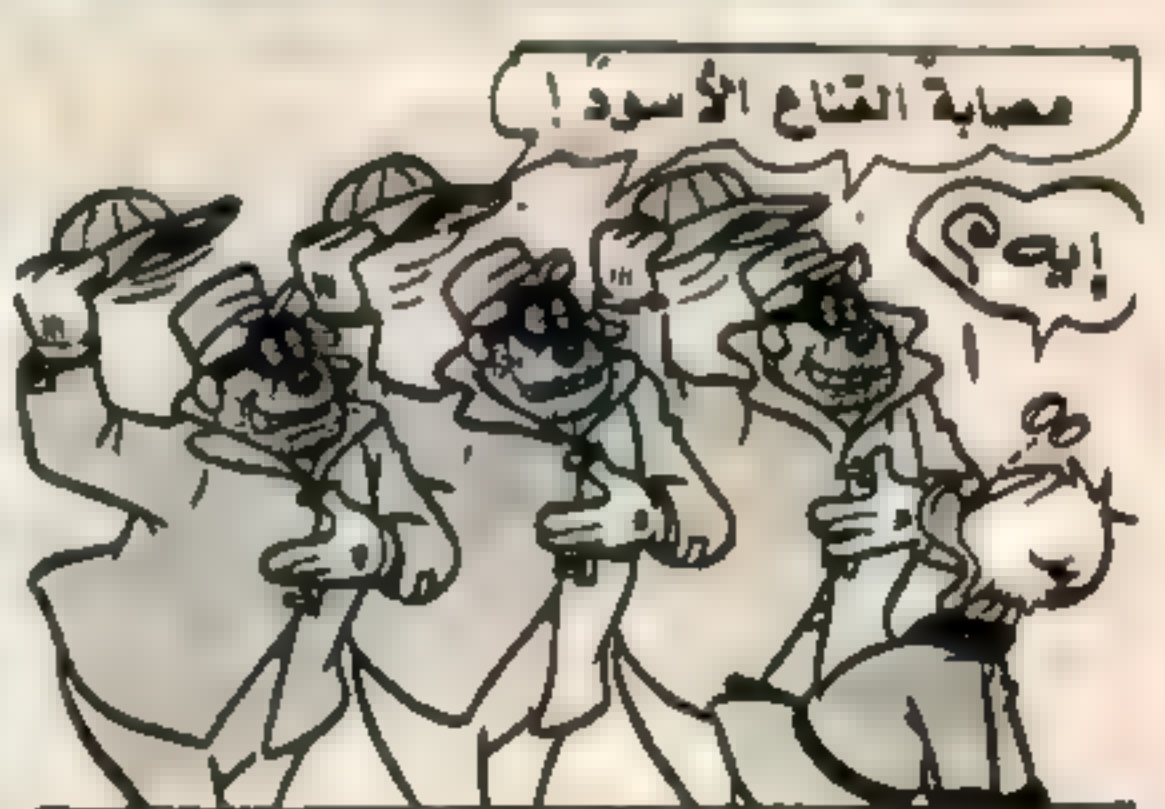
هاخ!



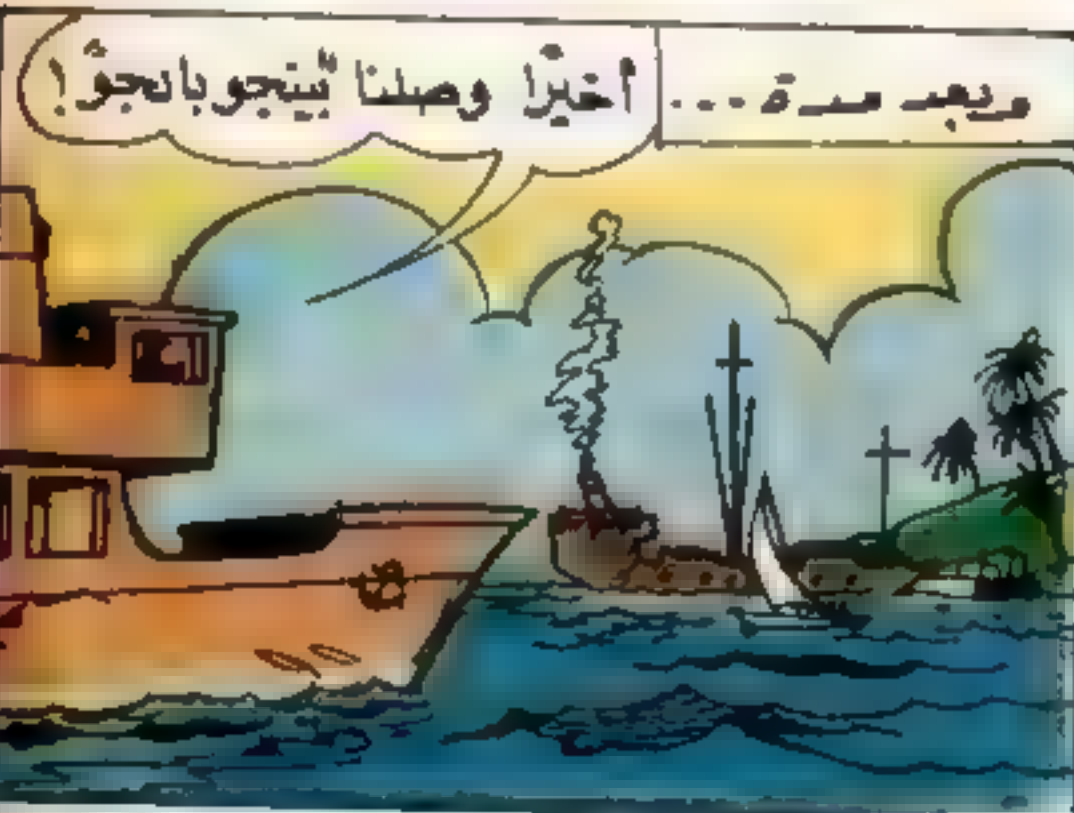




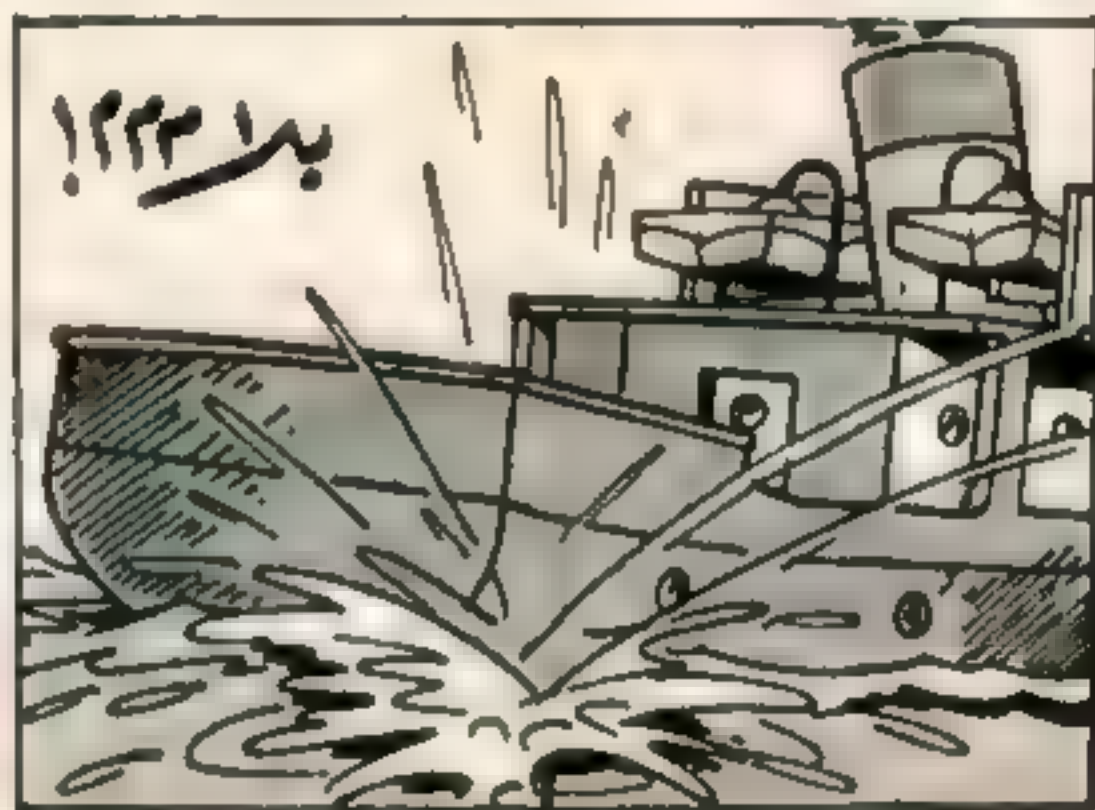
















لعنة الساعات

بقلم: عاطف سعودى

● فى بلدة ما .. وفى عصر ما كان الناس لا يهتمون بقيمة الوقت ، ولا يراعون دقة المواعيد ، وبالرغم من أن ذلك كان يسبب لهم مشاكل ومشاكل كثيرة إلا أنهم لم يحاولوا الحرس على وقتهم أو احترام مواعيدهم .

وكان فى هذه البلدة ساحرة لطيفة اسمها «جينكو» هذه الساحرة كانت طبيبة ولحب أهل بلدها ولا تستخدم مواهبها فى السحر إلا فيما ينفعهم ويحقق الخير لهم دائما .

وقالت «جينكو» لنفسها ما دام أهل بلدتى لا يهتمون بدقة المواعيد ليجب أن ألفتهم درساً لا ينسوه وأجعلهم يتذكرون ما للوقت من قيمة عظيمة .

ولعل صفا سكان البلدة فى أحد الأيام من نومهم كالمتاد ليكتشفوا ظاهراً غريبة ومجيبة لم تحدث أبداً من قبل .. لا فى بلدتهم ولا فى أى بلد آخر . اكتشف الناس أن جميع الساعات من كل الأشكال والأنواع والأحجام قد توقفت تماماً عن العمل .. حتى ساعة المدينة الأثرية المعلقة فى الميدان الرئيسى للبلدة والتي تمتاز من المعالم السياحية فيها توقفت هى الأخرى - حاول كل واحد أن يهر ساعته أو يعيد ملاحا بالطرق العادية فلم تتحرك ساعة واحدة .

لجأوا إلى أمهر «الساعات» ليصلحوا ساعاتهم ، لكن ولا ساعة واحدة استطاع أن يفعل شيئاً . مكثت كـ... التروس التى بداخل الساعات عن الدوران .. وجمدت المقارب فى مواقعها القديمة،

وتخلت الزميركات والرقاصات عن طراوتها ومرونتها .. كما رفضت موانئها - فى تحسد شديد - استقبال الزمن القادم من بعيد .

وفى الحال ظهر أثر هذا التوقف العجيب على حياة الناس فقد أعلن مسدور المستشفى الأميرى أن حياة المرضى الذين تتعلق أرواحهم بضبط وقت العلاج أصبحت فى خطر من انفجار الفلايات وصاحب مصنع البسكوت أوقف تشغيله الأفراد . حتى مباريات كرة القدم أصابها الفوضى بعد أن أصبح الوقت الأصل هو الآخر كالوقت الضائع لا يخطئ إلا لتقدير الحكام !! ومضت أيام وأيام .. والناس يبحثون عن تفسير معقول لهذه الظاهرة ويحاولون العثور على ساعة واحدة تعمل بانتظام أو حتى بغير انتظام لكن محاولاتهم جميعاً ذهبت سدى ..

غير أن رجلاً عجولاً كان يسكن فى طرف المدينة اسمه «أكيوريت مان» وهى كلمة إنجليزية معناها الرجس الذى الدقيق ظلت ساعته الكبيرة ذات البندول الضخم تعمل كالمتاد ، ولم يؤثر فيها سحر «مدام جينكو» الساحرة بأى درجة . لذلك لجأ اليه مواطنوه من سكان المدينة

وطلبوا منه أن يسمع لهم بوضع ساعته الكبيرة خارج باب منزله حتى يستطيع الناس أن يعرفوا كم تكون الساعة خصوصاً فى الحالات العاجلة لوافقهم «أكيوريت» وأخرجها لهم أمام بيته كما طلبوا .

ولما عرفت الساحرة بامر هذا الرجل استغربت كثيراً . كيف نجت ساعته من التوقف ولم يؤثر فيها سحرها الذى لا يقاوم !! لذلك صممت أن تعرف السبب فى فشلها عن إيقاف ساعته لماذا تفعل ؟

انتظرت «جينكو» حتى جاء الليل ، وتسللت إلى منزل «أكيوريت مان» وتسللت تبحث فى منزله عن تفسير لماعة ساعته ضد التوقف ، وقدرتها على إفساد السحر الذى قامت به . كان هدفها من ذلك طمأنينة أن توقف هذه الساعة هى الأخرى عن العمل حتى تحك الحصار على أهل البلدة وتشعرهم بفائدة الوقت وحاجتهم إلى معرفته ، ويجبرهم أيضاً على احترام المواعيد .

ظلت «جينكو» تبحث فى كل أنحاء المنزل دون جدوى إلى أن دخلت على أطراف أصابعها إلى حجرة العجسوز النائم .. وعلى الفور عرفت السبب الذى كانت تسعى

وراه . فقد لاحظت الساحرة
ان الرجل قد علق كسفا
بمواعيده اليومية في لوحة
على الحائط امام سريره حتى
لا ينسى اى عمل من اعماله
اذا جاء وقته المحدد في
الكشف . عندئذ تقدمت
« جينكو » من اللوحة
وخلعت الكشف الذي كتبه
« اكيوريت مان » من مكانه
على اللوحة في هدوء تام واخذته
وما ان تسلت خارج المنزل
حتى مرقته تماما وعادت الى
بيتها . وبدأت في عمل تعبئة
سحرية جديدة لا يمكن ان
تنجو منها ساعة واحدة على
الاطلاق . ثم جلست في
منزلها تنتظر اخبار توقف
ساعة الرجل العجوز عن العمل

وفي الصباح اطلت الساحرة
من شباك بيتها وسالت المارة
القادمين من الجساء بيت
« اكيوريت مان » عن حالة
ساعته وهم . تبسم والقة تماما
من نجاحها هذه المرة .

فاخبرها الجميع لدقتها ان
ساعته مازالت تعمل وتعمل
بانظام رغم كل ما فعلت .

جن جتوت الساحرة ،
وانتظرت مرة اخرى حتى
اسدل الليل ستاره ودلفت
الى منزل الرجل العجوز
ودخلت عليه مرة اخرى وهو
نائم ولغوظ دهشتها واعجابها
في نفس الوقت وجدت ان
الرجل قد وضع صورة طبق
الاصل من كشف مواعيده
الذي اخذه الساحرة في الليلة
السابقة في نفس المكان على
اللوحة . عرفت الساحرة ان
الرجل من لم يرق دقته وحرسه
على مواعيده كان يخشى ان
يفسح الكشف الذي فيه

مواعيده الثابتة فلم يكتف
بكتابتها من اصل واحد بل كتبه
من صورتين على سبيل
الاحتياط . عرفت « جينكو »
ايضا السبب الحقيقي في فشل
تأثير سحرها على ساعة الرجل
العجوز وهو تمسكه بدقته
المواعيد . حيت الساحرة
الرجل النائم وغادرت منزله في
هدوء .

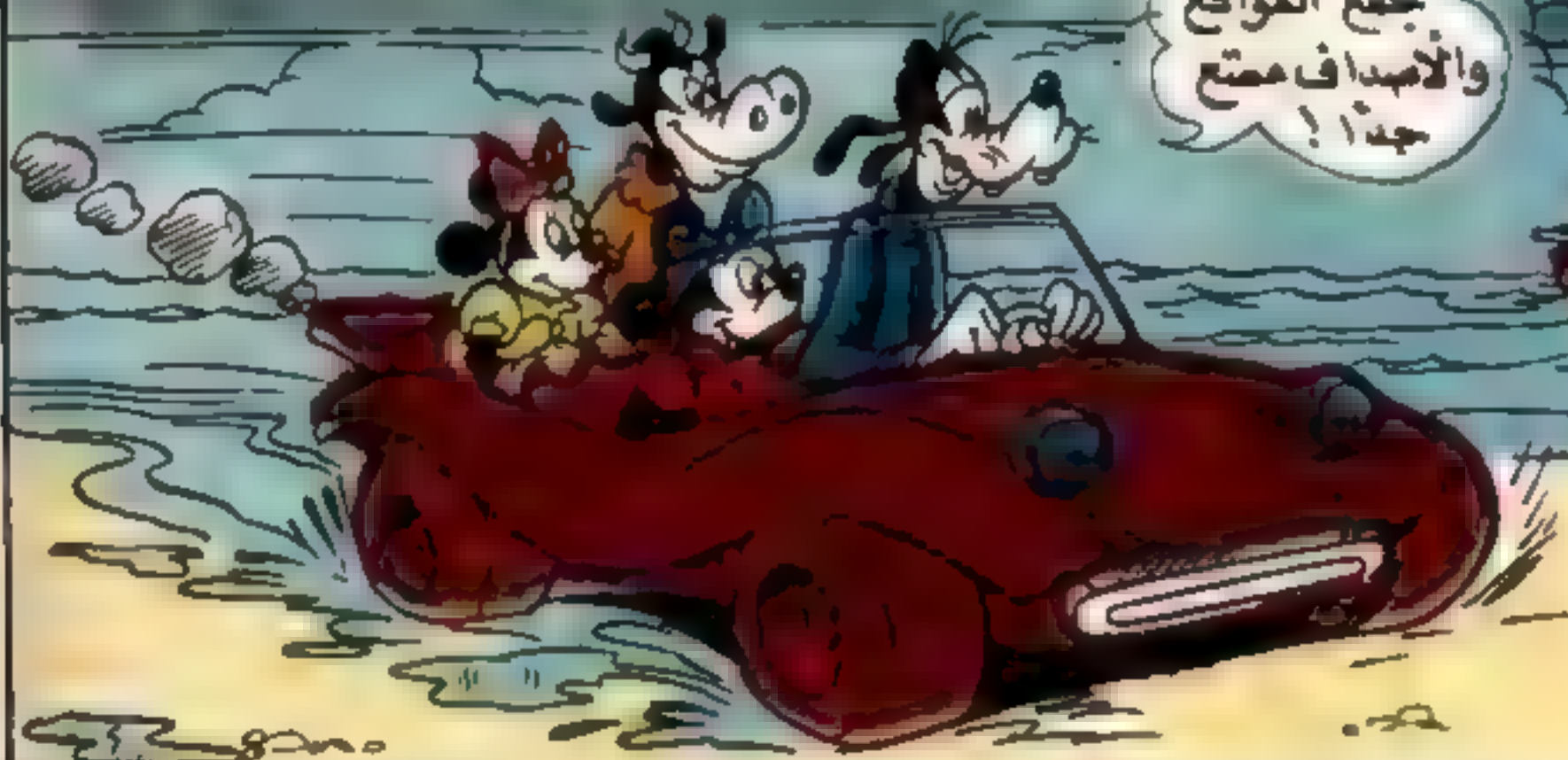
ولست في حاجة ابها
الاصدقاء ان اقول لكم ان اهل
البلدة بعد ذلك عرفوا هسم
ايضا قيمة الوقت بعد ان
حرموا منها اباما قليلة . فقد
اوقفت « جينكو » تأثير سحرها
على ساعاتهم بمجرد ان تأكدت
من ندمهم على ما فرطوا فيه
من قبل .



قصة المفاتيح

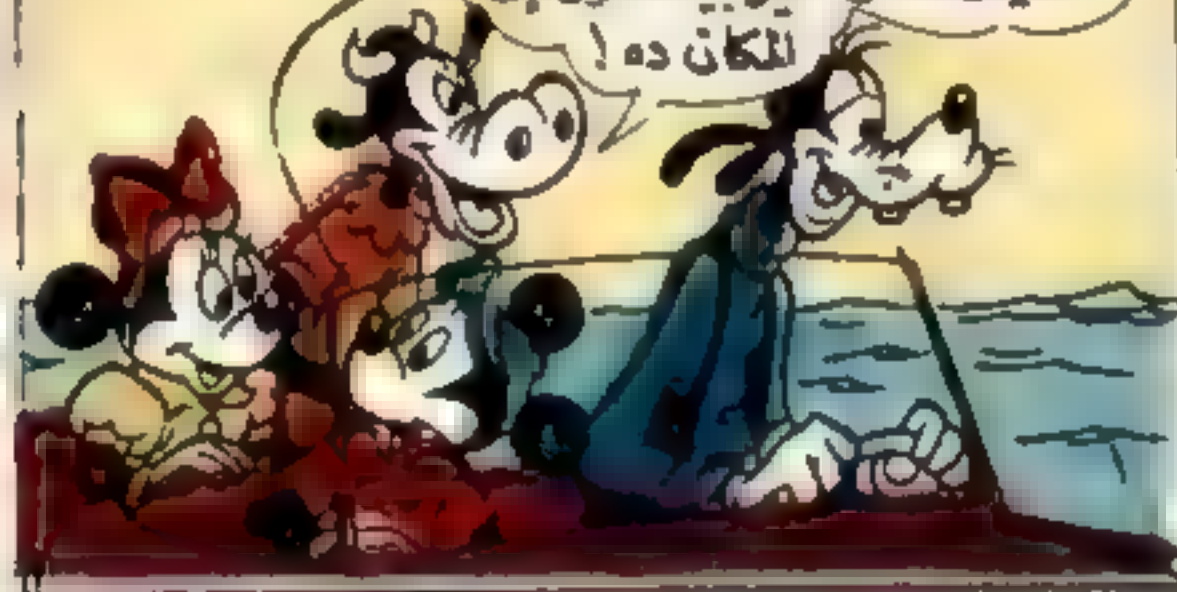
نبدق ، فكرتك اننا نعمل نزهة على الشاطئ فكرة هائلة !

جمع القواقع
والاصناف مع
جدا !

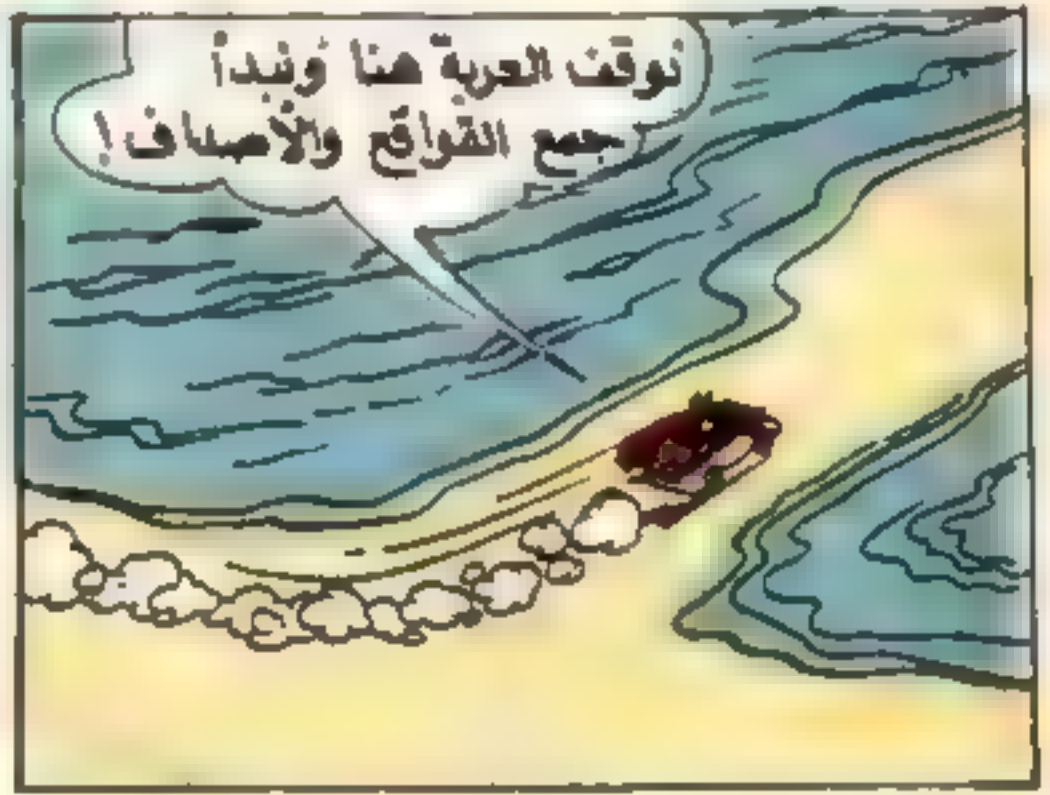


انا مش شايف اى حد هنا !

ما فيش ناس كثير بيحضروا الى
الكان ده !



نوقف العربيه هنا ونبدأ
جمع القواقع والاصناف !



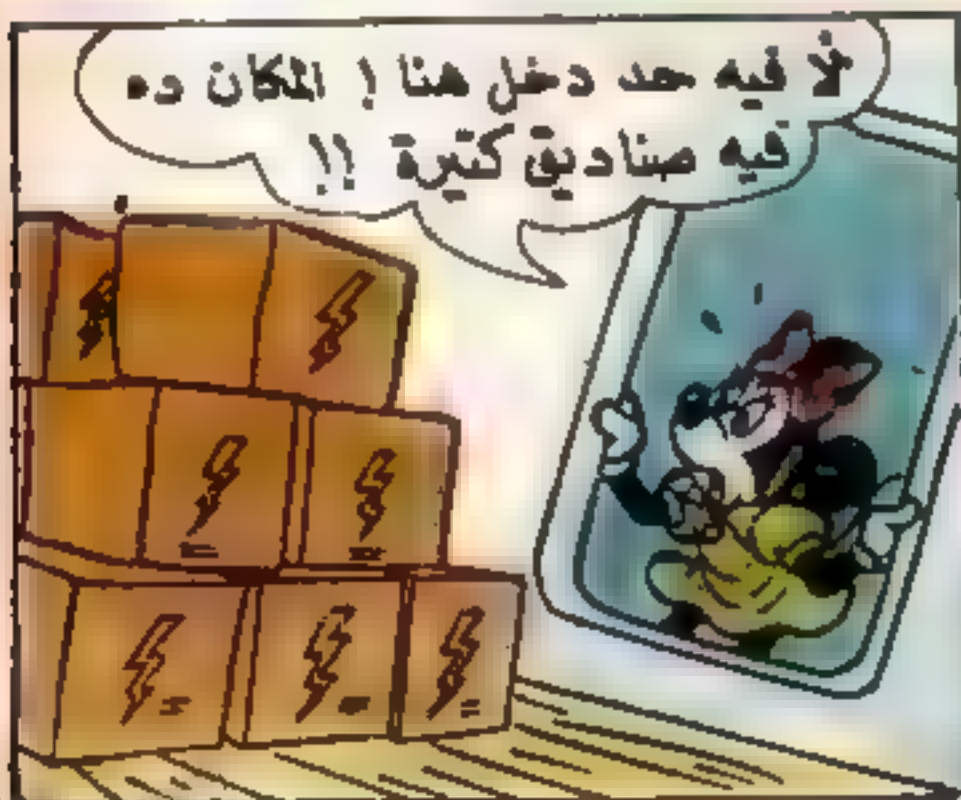
ياه ! شوف يا ميكي القوقعة الجميله دي ؟

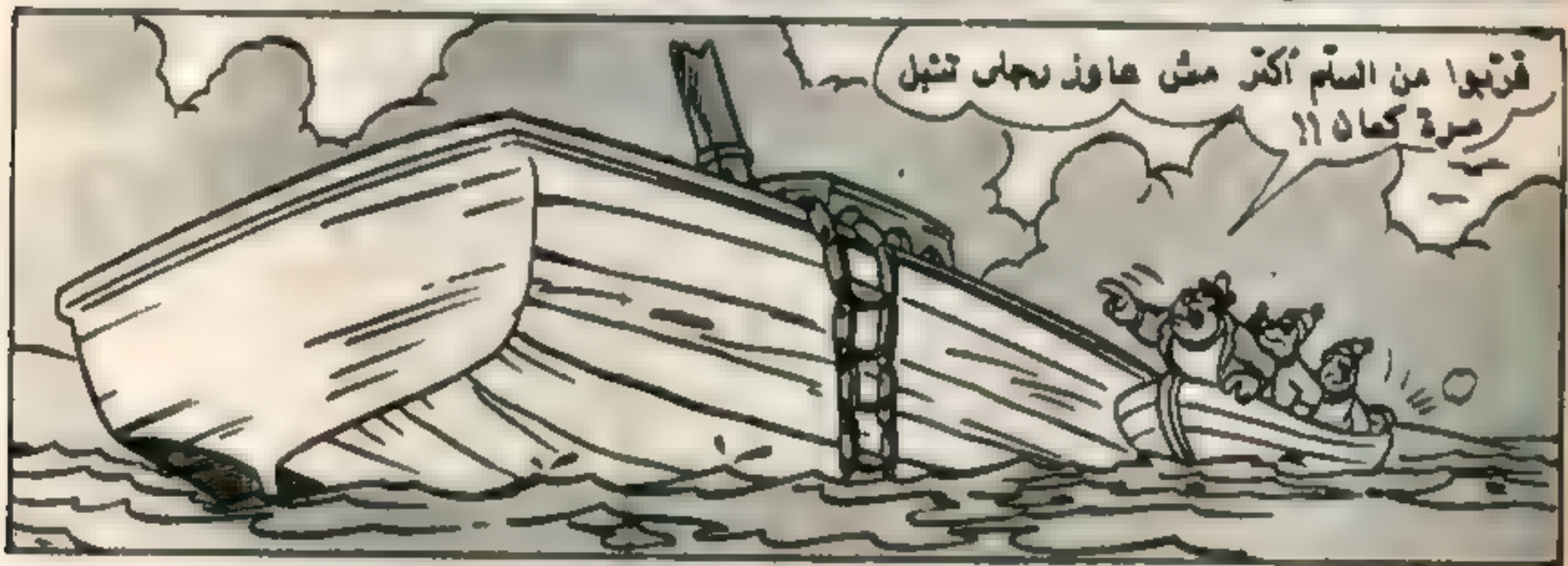
مش شايف غير سمكه
النجمه ! تعالوا نروح
مكان غير ده !

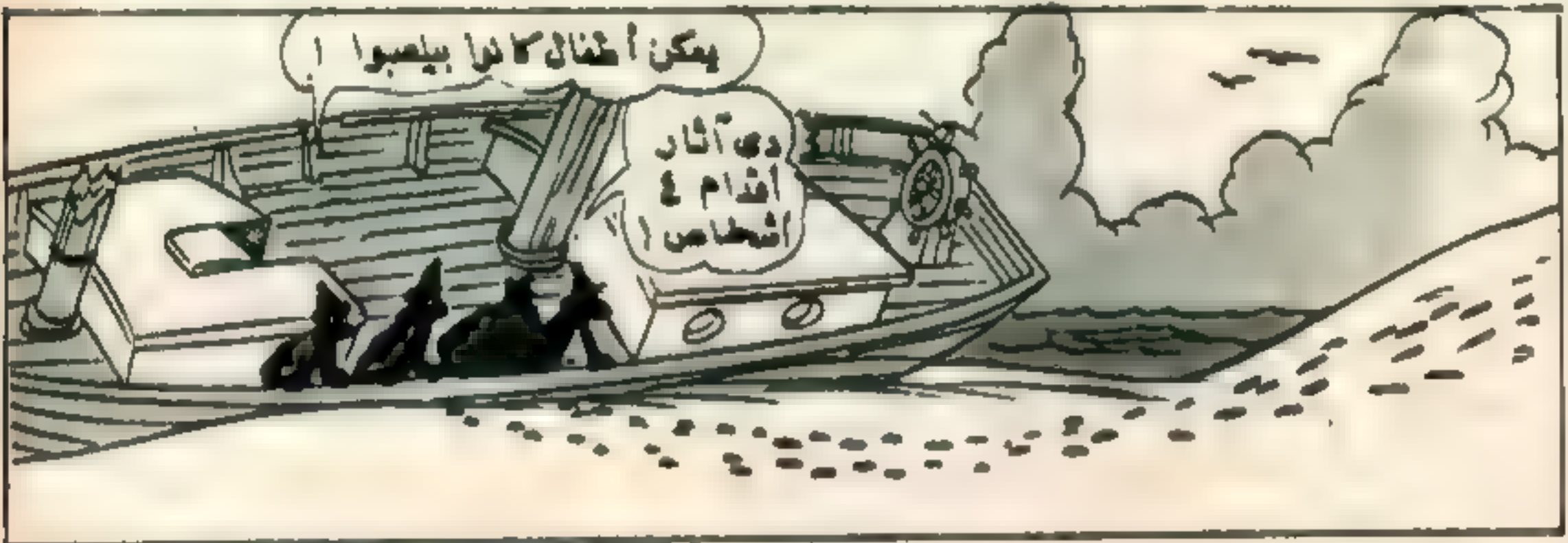
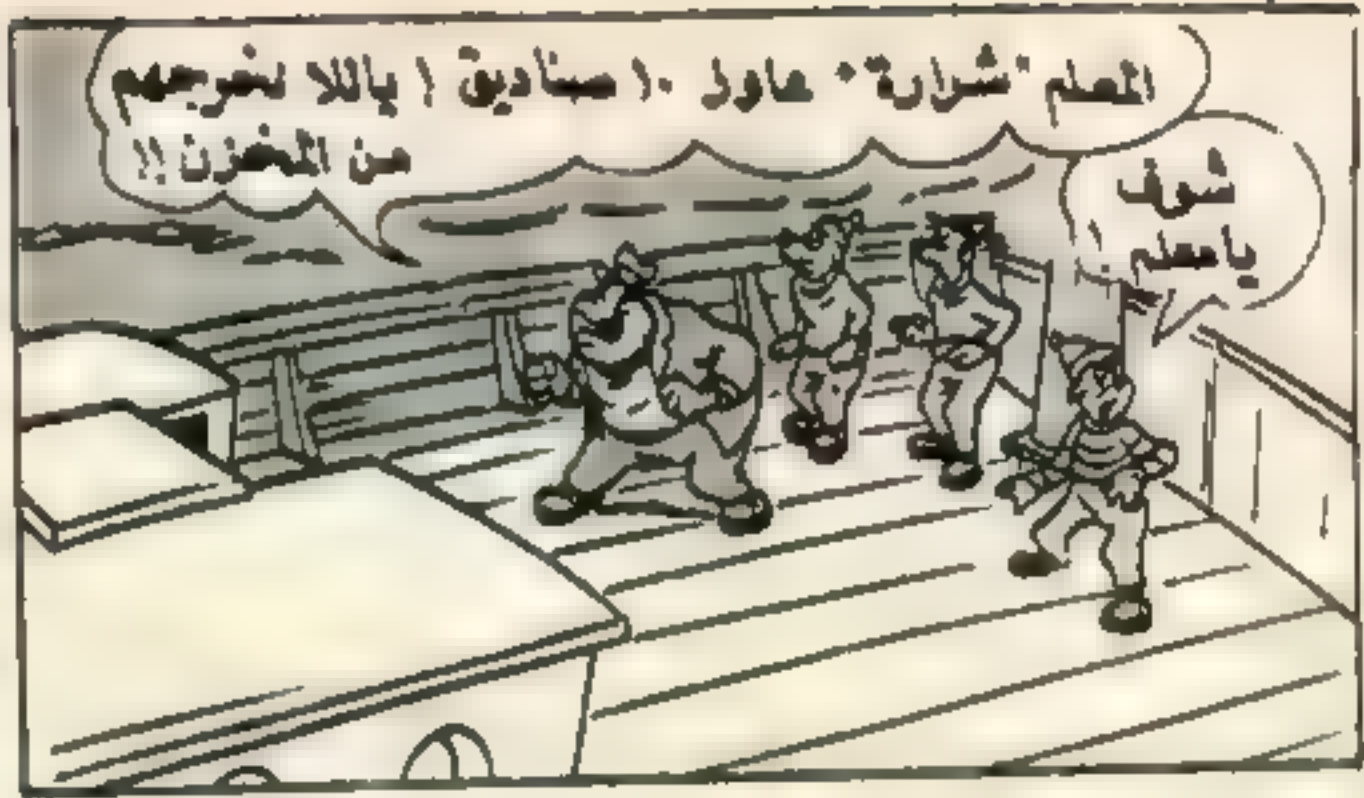


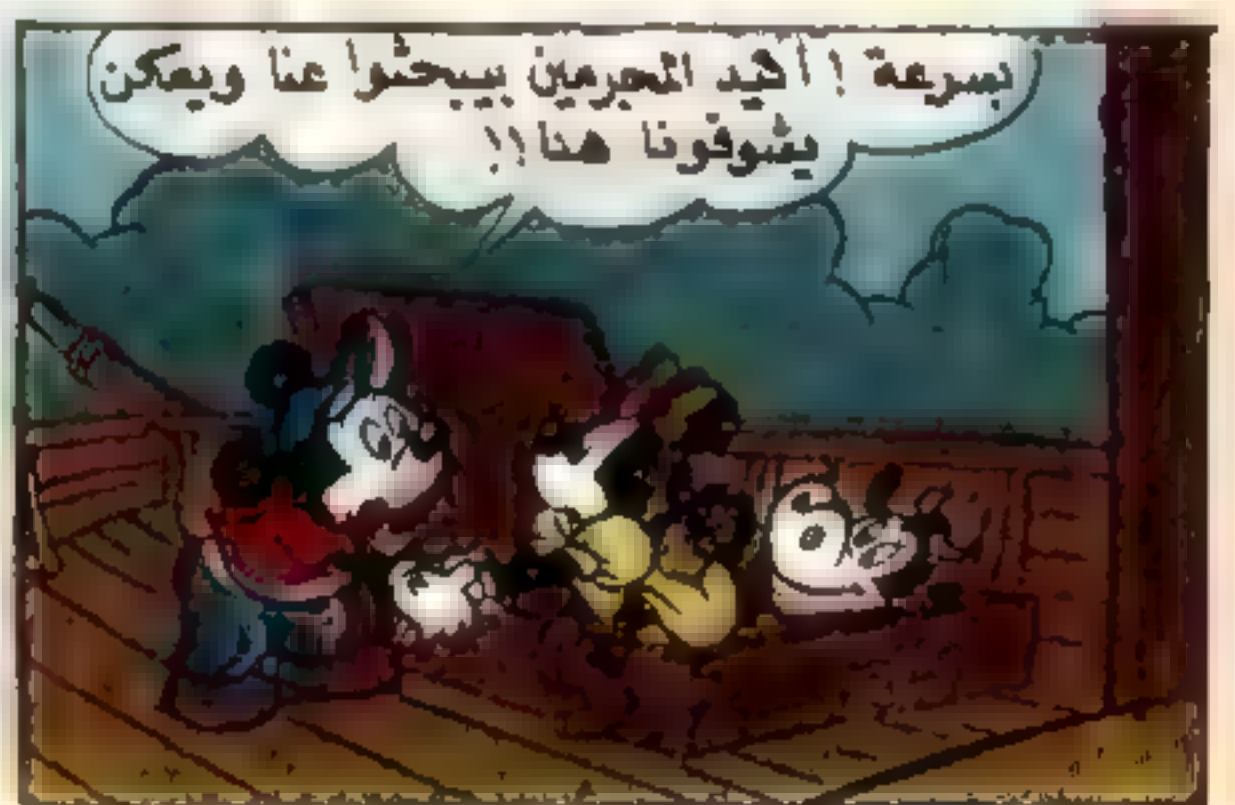
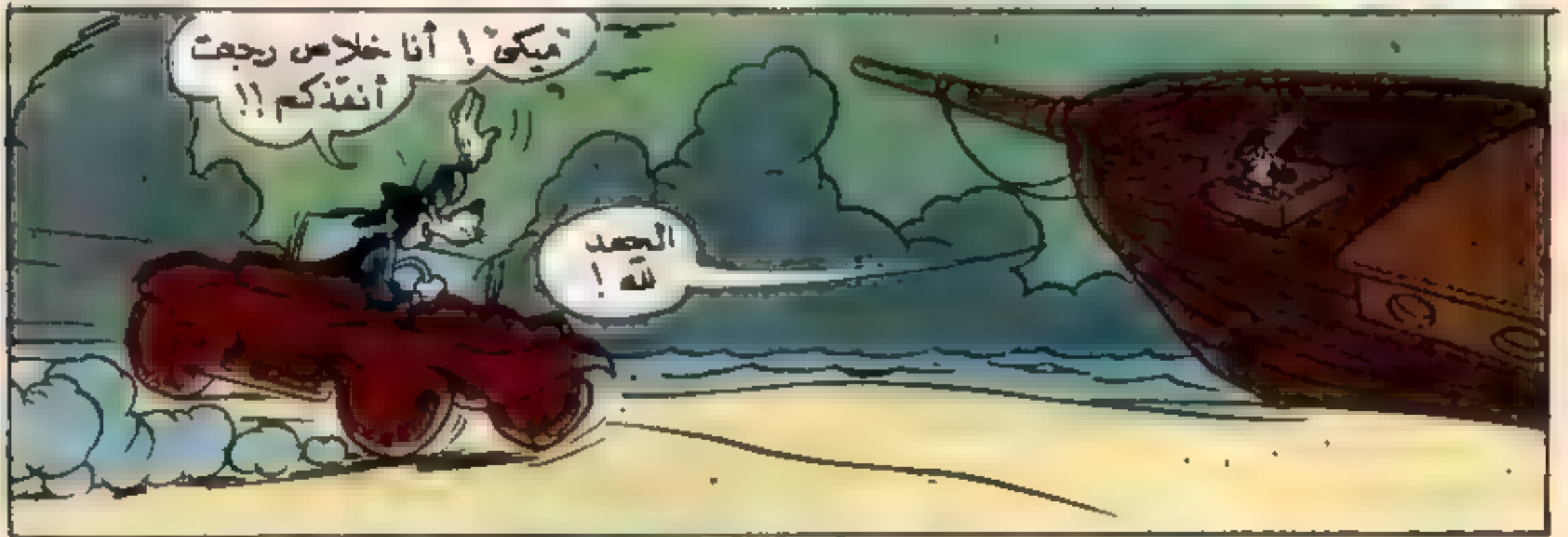
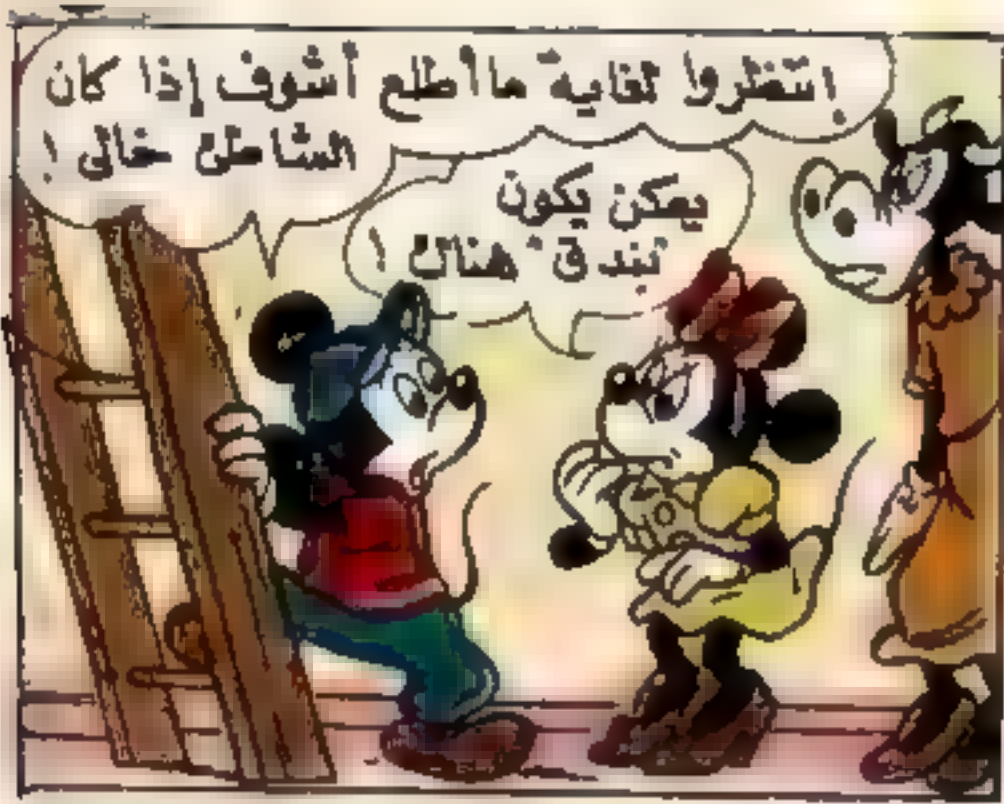
نمشي على رجلينا شويه !!



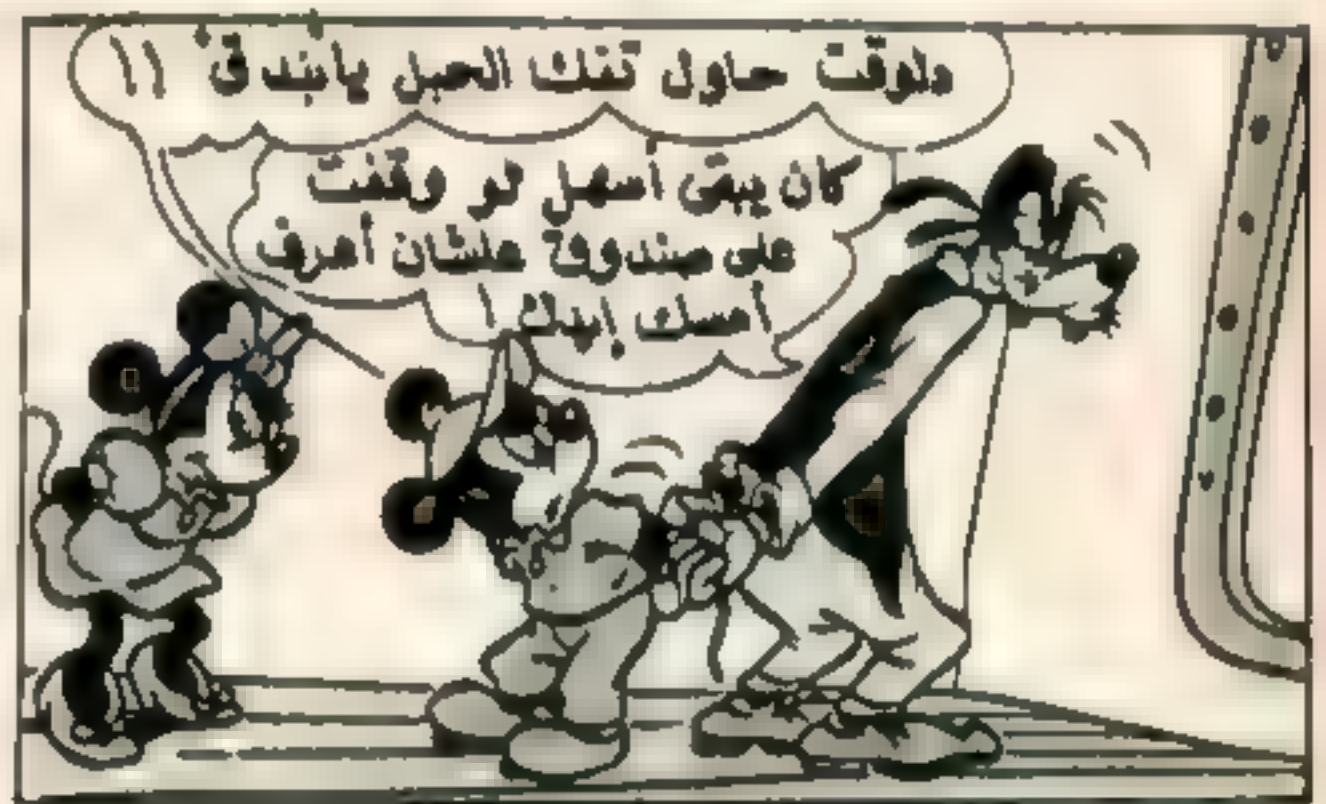
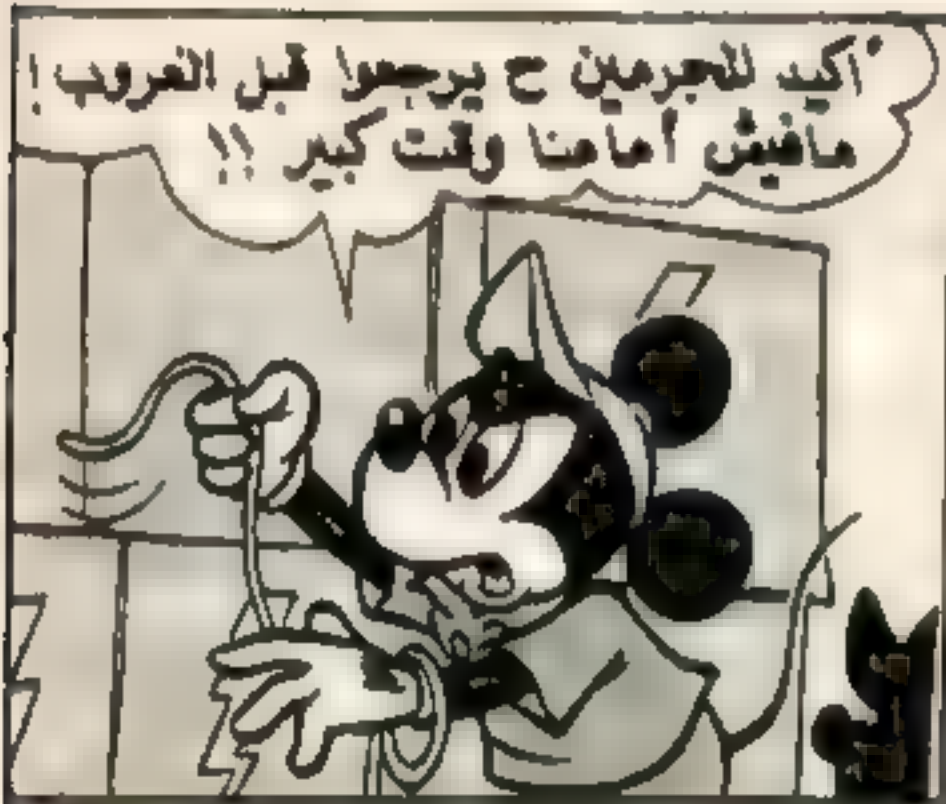
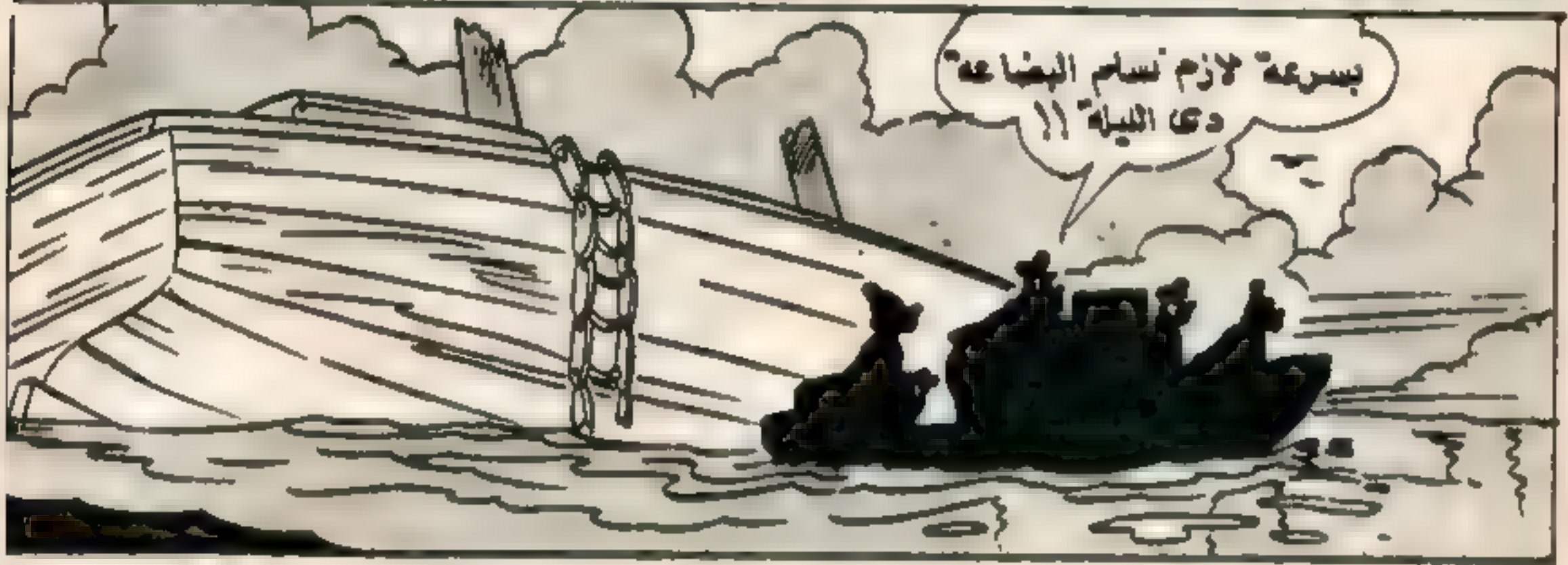


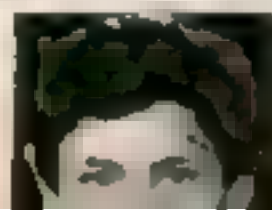
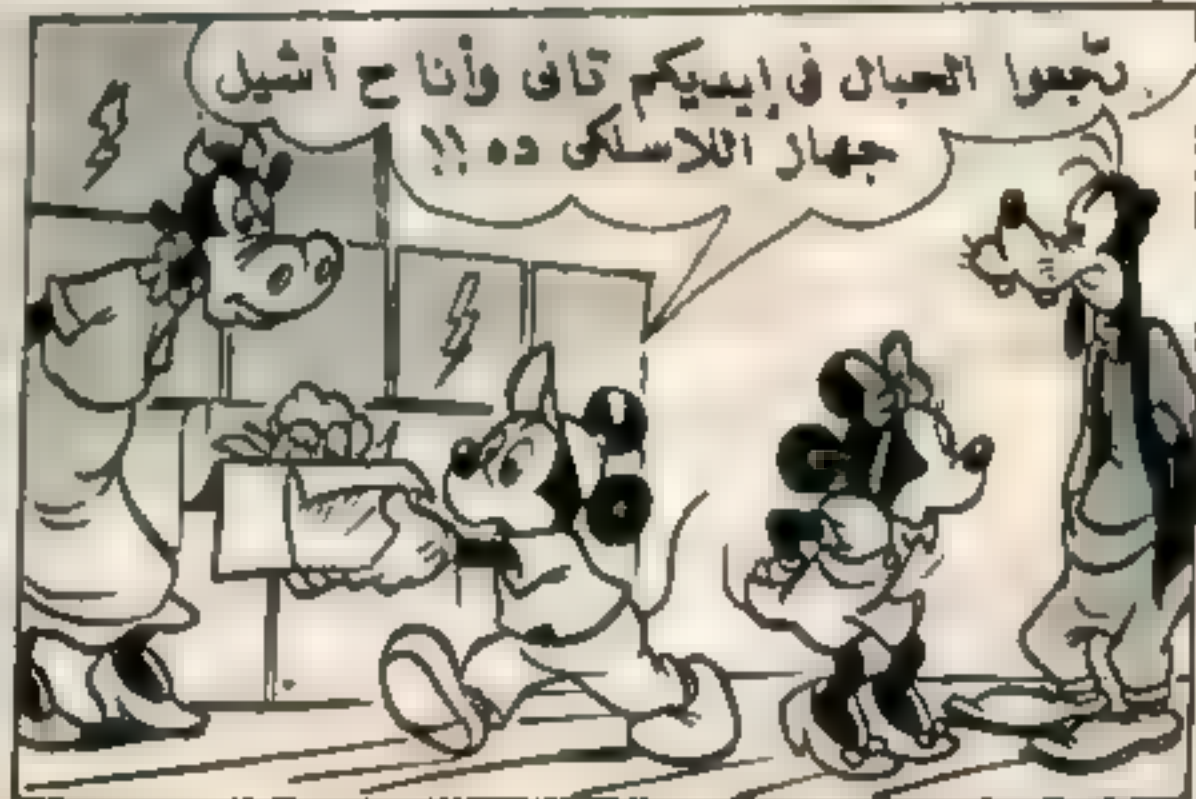
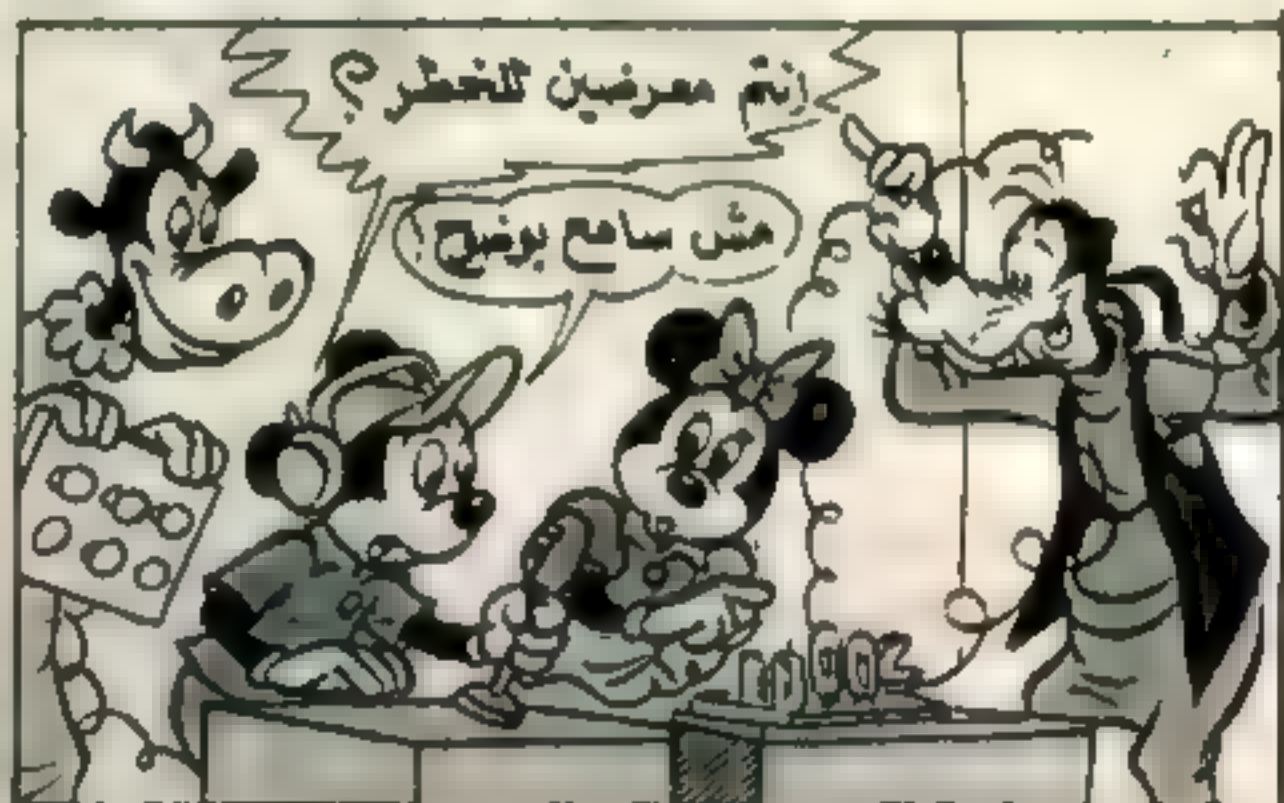


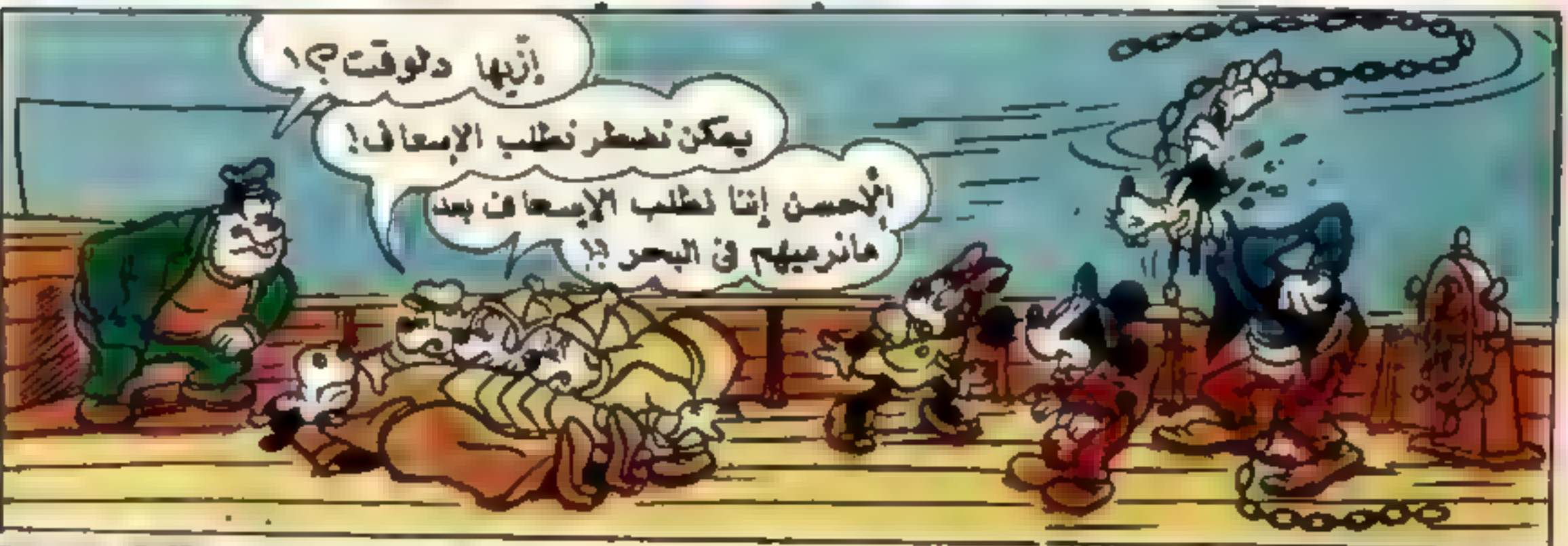














الصديق : خالد الخريس - بنتها -
وفاز بثلاث قصص

الفائز الثاني

فكرة الثلجة

● اختراع الثلجة الكهربائية يرجع الى بعض المكتشفين الذين كانوا يقيمون في خيامهم ذات يوم عند نهر " ليندا " في شمال سيبيريا وبينما هم يتناولون وجبة ساخنة كي تحميهم من الجليد القاتل ، سمعوا ضجيجاً عالياً في الخارج صادراً من كلابهم ولما خرجوا مصرعين من خيامهم وجدوا الكلاب تحفر في الثلج بلهفة ، وشوق بالغ . وبعد ذلك اكتشفوا جثة كاملة لحريشوان و الماموث ، الضخم تحت الثلج . . الذي حفظها سليمة تماماً . . فتمكنوا من حملها جاثا ، لكنهم كانوا جائعين . . فقاموا بتقطيع لحمها ، واكتشفوا ان عمره آلاف السنين . . لكن الثلج حفظ الجثة سليمة تماماً ثم اخذوا بعد ذلك يعملون التجارب في استخدام الثلج لحفظ طعامهم ثم اخذ هذا الاستخدام يتطور ، ويتطور حتى الحاضر كقولنا : الثلجة الكهربائية . .



الفائزة الأولى

الصديق : نيلين فوزي نجيب -
الهيئة - وفازت بمجلد ميكي

ماذا تعرف عن ..
صفائح " الجركان " ؟

الصديق : هالة راضي فهمي -
اسيوط - وفازت بقصتين

الفائزة الثالثة

أضف معلوماتك

- هل تعرف شيئاً عن الرادار ؟ انه انواع كثيرة منها :
- رادار من الارض للجو للكشف عن الطائرات ، وسفن الفضاء والصواريخ والاقمار الصناعية .
- رادار من الجو للجو ، يستخدم في الطائرات المدنية لتفادي السحب الخطيرة . وكذلك يستخدم في الطائرات العسكرية ليلا .
- رادار من الجو الى الارض ويستخدم في قاذفات القنابل
- رادار من الارض الى سطح الماء ويستخدم في توجيه السفن في السواحل والموانئ .
- رادار من الجو الى سطح الماء للكشف عن السفن والغواصات
- رادار من الارض للارض ، يستخدم في الكشف عن الارصاد والمركبات وهناك انواع تستخدم في الارصاد الجوية والتنبؤ بحالة الطقس .

● في اثناء الحرب العالمية الثانية استخدم الامريكيون صفائح تصنع الواحدة منها عشرين لتراً من الماء أو البنزين . . وتم تصميمها بحيث تكون الفتحة والغطاء موجودين عند الزاوية العليا للصفحة . . بحيث اذا وضعت بعضها فوق بعض لا تشغل مكاناً أو مساحة بفضل شكلها ومثانتها . . وصفائح الجركان تعتبر عملية جداً فعند وضعها الواحدة فوق الاخرى في سيارة تتحول سيارة النقل الى ما يشبه الصهريج . . لانها ترص فوق بعضها كالصناديق . . وعند وصول سيارات النقل يمكن توزيع البضائع بسهولة . . لان الترقود موجود في تلك الصفائح .

ان استخدام البلاستيك في الصناعة قد اتاح اليوم صنع انواع من " الجركان " الخفيفة الوزن لنقل الماء في مسكرات المساهل ، او لتخزين المازوت ، والغاز في المنازل

الفائز الرابع

الصديق : ياسر السيد
الكردي - القاهرة - وفاز
بقصة

قصة قصيرة

● عثرت كلب على قطعة لحم فذهب لياكلها بعيداً . . واستقر ياكل . . بجوار بحيرة صغيرة . . فجأة رأى خياله في الماء ، فظن انه كلب اخر معه قطعة لحم لما كان منه الا ان حجمه على خياله في الماء . . فركعت منه قطعة اللحم واخذ يحاول استرجاعها . . لكنه كسأه يترك في للبحيرة . . فعاد حزينا اسفا على طعمه .



ميكى حبيب

عدد
يوليه



مغامرات مسلية
ألعاب بدائية
مكافئة

...

مادة غريبة

بقروش قليلة

لا غنى عنها

للأطفال الصغار

